

PBVW-KW EWP-02: Werkperioden en algemene voorwaarden

- a) Tijdens de uitvoering van de werkzaamheden dient minimaal ecologische begeleiding op afroep beschikbaar te zijn. Idealiter wordt gewerkt met standaard ecologische begeleiding;
- b) Voorafgaand aan de werkzaamheden dient het terrein te worden vrijgegeven door een ecooloog;
- c) De werkzaamheden worden in de basis uitgevoerd in de periode 1 juni – 1 februari (buiten het broedseizoen). Specifieke werkperiodes gelden voor de volgende werkzaamheden:

Werken in heldere sloten:	15 juni – 01 november (zie ook EWP-17: 'Omgang met platte schijfhoren');
Pomp-baggerwerken:	15 juni – 01 november (zie ook EWP-05: pompbaggeren);
Kraan-baggerwerken:	15 juni – 01 februari (zie ook EWP-06: kraanbaggeren);
Bomen rooien:	1 juni - 1 augustus en 15 oktober – 1 februari (zie ook 'EWP-21: Omgang met ruige dwergvleermuis').
- d) Waar na 1 juni toch broedvogels aanwezig zijn (dit wordt steeds gecontroleerd door begeleidend ecooloog), wordt niet gewerkt, ook niet in de directe nabijheid. De benodigde 'vrijwaringszone' wordt afgestemd op betreffende vogelsoort en type van de werkzaamheden¹.
- e) Indien in gebieden grotere aantallen doortrekkende vogels of wintergasten aanwezig zijn wordt in overleg getreden met de ecologische begeleiding;
- f) De werkzaamheden worden uitgevoerd bij periode met daglicht om vliegroutes en foerageergebieden van vleermuizen en overige fauna niet te verstoren. Indien noodzakelijkerwijs met werklocatie verlichting of veiligheidsverlichting ten bate van weggebruikers in de donkere uren moet worden gewerkt, dient deze zodanig te zijn geplaatst en uitgevoerd dat uitstralende verlichting wordt voorkomen. Hierbij wordt de begeleidend ecooloog betrokken;
- g) Tijdens werkonderbrekingen, ook wanneer deze kortdurend zijn, kunnen dieren zich opnieuw vestigen of tijdelijk verblijven binnen de invloedssfeer van de werkzaamheden. Voorafgaand aan werkhervattingen worden mogelijk aanwezige dieren verjaagd naar een open vlucht richting;
- h) Tijdens de uitvoering dienen steeds een geschikt net om (water)dieren uit te kunnen nemen en een bassin (grote emmer/speciekuip) op de werklocatie aanwezig te zijn;
- i) Eventueel opgeslagen dieren in kuipen dienen op een beschutte en schaduwrijk plaats te worden bewaard;
- j) Indien dieren worden aangetroffen kunnen deze tijdelijk worden opgeslagen op een beschutte en schaduwrijke plaats. De dieren dienen binnen maximaal één uur na aantreffen in overleg met de begeleidend ecooloog te worden uitgezet op een geschikte locatie voor de soort buiten het projectgebied;
- k) Indien tijdelijk in depot plaatsen van zand- en/of grond noodzakelijk is dient vestiging van fauna te worden voorkomen door:
 - i. afschermen van opgeslagen grond en zand in depot met een amfibieënraaster in de periode oktober - maart;
 - ii. het in flauw talud (< 45 graden) of laag depot (< 0.60 meter) afwerken zodat oeverwaluwen geen nestplaatsen betrekken.
- l) Werken aan watergangen worden uitsluitend uitgevoerd bij watertemperaturen tussen de +2° en +25° C;
- m) Werk- en transportlocaties op graslanden worden ter voorbereiding op de werkzaamheden gemaaid op een stoppel tussen de 6 en de 10 centimeter. Klepel maaiapparatuur wordt hierbij niet ingezet;
- n) Bij toepassing van zwaar materieel wordt per situatie beoordeeld of er voor gebruik, vanuit de zorgplicht, toepassing van rijplaten gewenst is en/of een route dient te worden uitgezet;
- o) Bij het graven van een nieuwe watergang wordt gewerkt 'in de droge'. Pas in de laatste fase wordt de aantakking met een bestaande watergang gerealiseerd. De laatste uitgenomen specie wordt dun uitgesmeerd en direct nagezocht op aanwezige dieren. Aangetroffen dieren worden teruggeplaatst in een niet te bewerken watergang in de directe omgeving;
- p) Indien ten bate van werkzaamheden delen van watergangen worden drooggezet, dient in de laatste fase (laatste 20 centimeter en direct na droogval) een inspectie op achtergebleven dieren plaats te vinden;

¹ Nabijheid wordt hierbij gedefinieerd op basis van de combinatie van effectafstand van voorgenomen werkzaamheden en aanwezige soorten in relatie tot de soort specifieke verstoringafstand. Beoordeling vindt plaats door begeleidend ecooloog. De minimale effectafstand is op basis van de rapportage omtrent verstoringafstanden in Friesland (Bruijnzeel L.W. & L.G.M. Schotman 2011) bepaald op minimaal 100 meter."